



De publicación inmediata: 12/10/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA UN NUEVO PLAN DE ACCIÓN DE 10 PUNTOS PARA AMPLIAR LA INDUSTRIA DE LA ENERGÍA RENOVABLE Y PROMOVER EMPLEOS ECOLÓGICOS DE ALTA CALIDAD EN EL ESTADO DE NUEVA YORK

Describe acciones estatales integrales para sentar las bases para el crecimiento de la industria a futuro

Respalda el progreso hacia el logro de los objetivos de la Ley del Clima de Nueva York, que incluyen la obtención del 70% de la electricidad del estado de fuentes renovables para 2030

La gobernadora Hochul anunció hoy el lanzamiento de un nuevo plan de acción de 10 puntos para expandir y apoyar la creciente industria de energías renovables a gran escala en Nueva York, reafirmando el compromiso del estado para lograr los objetivos de la Ley del Clima. El plan describe un conjunto integral de medidas que sientan las bases de un futuro sostenible para todos los neoyorquinos a través de la expansión de la creciente economía de energía limpia y el sector de energías renovables del estado.

"Un apoyo fuerte y continuo para expandir el sector de las energías renovables es fundamental para aprovechar todo el potencial de nuestra economía verde y proteger a los neoyorquinos de la crisis climática", **dijo la gobernadora Hochul**. "Este plan de acción de 10 puntos subraya nuestro compromiso de abordar los desafíos que este sector está experimentando en todo el país y fortalece nuestra determinación de intensificar los esfuerzos para proporcionar energía limpia y asequible a todos los neoyorquinos".

El [plan de acción de 10 puntos](#) publicado hoy detalla una serie de puntos de referencia y actividades programadas para los próximos meses, ofreciendo información sobre cómo la administración de la gobernadora planea superar los recientes desafíos macroeconómicos e inflacionarios que han impactado al sector de las energías renovables.

Acción 1: En un futuro próximo, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) anunciará un conjunto histórico de adjudicaciones compuestas por proyectos de energía renovable terrestres

y costeros, junto con importantes inversiones en la cadena de suministro. Estas adjudicaciones marcarán una de las adquisiciones de energía renovable más grandes realizadas por cualquier estado hasta la fecha y demostrarán el compromiso del estado de Nueva York de apoyar proyectos de energía renovable y promover su desarrollo a gran escala.

Acción 2: La NYSERDA abordará las directivas emitidas en la Orden de la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) de octubre de 2023 y acelerará la evaluación de los impactos en su cartera de contratos de energías renovables a gran escala.

Acción 3: La NYSERDA lanzará un proceso acelerado de adquisición de energía renovable para proyectos terrestres y costeros, con el objetivo de reponer cualquier proyecto contratado que finalice. El proceso se guiará por principios básicos, que incluyen priorizar la competencia, simplificar los requisitos de licitación, incorporar la indexación de inflación, aplicar protecciones laborales básicas y colaborar con la industria para optimizar el calendario de adquisiciones aceleradas, todo mientras se coordina con las iniciativas de planificación de transmisión en curso.

Acción 4: Nueva York continuará colaborando activamente con el gobierno federal para presentar soluciones de mercado, desde establecer un Memorando de Entendimiento (MOU, por sus siglas en inglés) con la Oficina de Programas de Préstamos del Departamento de Energía de EE. UU. (DOE, por sus siglas en inglés) hasta acceder a financiamiento de bajo costo para proyectos renovables a gran escala, abogar por una guía actualizada sobre créditos fiscales para energía limpia y un programa de reparto de ingresos entre el gobierno federal y el estado.

Acción 5: Nueva York está invirtiendo y planificando activamente una construcción histórica de infraestructura de transmisión en todo el estado, incluidos \$4,400 millones en 62 proyectos de transmisión local para apoyar la integración de la energía limpia en áreas del norte del estado; \$4,100 millones en mejoras de transmisión para integrar la energía eólica costera y aumentar la confiabilidad para Long Island y la ciudad de Nueva York; solicitar soluciones adicionales para satisfacer las necesidades de transmisión de energía eólica costera de la ciudad de Nueva York; y colaborar con otros estados y agencias federales en la transmisión interregional para reducir costos.

Acción 6: Nueva York está apoyando el establecimiento y crecimiento de un ecosistema de cadena de suministro para ayudar al mercado a escalar, ganar eficiencias y reducir costos. El estado está invirtiendo \$700 millones en infraestructura para la cadena de suministro de energía eólica costera y al mismo tiempo trabaja con otros estados y agencias federales para colaborar y reducir costos a través de una visión compartida de una cadena de suministro estadounidense.

Acción 7: Nueva York se compromete a construir y expandir su fuerza laboral de energía limpia. Hasta ahora, la NYSERDA ha comprometido más de \$170 millones para iniciativas de capacitación y desarrollo de la fuerza laboral, que priorizan

beneficiar a poblaciones prioritarias, comunidades desfavorecidas y hacer la transición de los trabajadores de combustibles fósiles a carreras de energía limpia. A partir de 2024, la Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) reforzará aún más este compromiso contribuyendo con hasta \$25 millones anualmente para el Departamento de Trabajo para brindar capacitación laboral en energías renovables, garantizando una transición justa para los trabajadores de la energía. Además, la NYSERDA está a la vanguardia en priorizar el desarrollo, la inclusión y la equidad de la fuerza laboral dentro de la industria de energías renovables a gran escala de Nueva York.

Acción 8: Nueva York lanzó el Plan Maestro de Energía Eólica Costero 2.0 en 2022, que proporcionará un plan para el futuro del desarrollo de la energía eólica costera, incluso en aguas más profundas, que permitirá la expansión de la industria y la capacidad de cumplir objetivos de desarrollo regional. Al planificar y buscar un aumento en las áreas de arrendamiento disponibles, Nueva York ampliaría el acceso a las áreas costeras necesarias para albergar proyectos, aumentaría la competencia en el mercado y ampliaría el grupo de desarrolladores, al tiempo que introduciría nuevas ideas e innovaciones para reducir costos.

Acción 9: Nueva York está interactuando activamente con las partes interesadas de la industria y aumentará dicho alcance siguiendo la orden de la PSC a través de mesas redondas para recibir comentarios y dar forma a la estrategia de energía limpia.

Acción 10: El estado de Nueva York está profundamente comprometido a fomentar la participación pública, la transparencia y la colaboración, reconociendo la importancia de involucrar a las diferentes partes interesadas en la configuración de nuestras iniciativas de energía limpia.

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, dijo: "La NYSERDA se mantiene firme en su compromiso de desarrollar proyectos de energías renovables en nombre de los neoyorquinos y se enorgullece de mostrar este plan que captura de manera efectiva la visión estratégica que tiene la gobernadora Hochul para hacer crecer una industria vibrante de energía renovable. En los próximos meses, demostraremos a la nación cómo recalibrarnos colectivamente frente a un mercado de energías renovables en evolución y abordar los crecientes desafíos en la cadena de suministro y energía de manera integral, rentable y responsable".

Este Plan de Acción sirve para reforzar la dedicación del estado de Nueva York en el desarrollo de la energía limpia, la sostenibilidad y el crecimiento económico y apoya el progreso del estado hacia el logro de los objetivos de la Ley del Clima, que incluyen la obtención del 70% de la electricidad del estado de fuentes renovables para 2030.

Plan climático del estado de Nueva York, líder en el país

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al

menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2021 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 100 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)